

Τα Πληροφοριακά Συστήματα Ερευνητικής Δραστηριότητας (CRIS) ως φορείς της Ανοικτής Έρευνας στην Ελλάδα

Σκουληκάρη Αριάδνη-Ειρήνη
Γεωργίου Παναγιώτης
Τσάκωνας Γιάννης

skoulikari@upatras.gr, panos@lis.upatras.gr, john@lis.upatras.gr



Ανοικτή Πρόσβαση: Αναπτύσσοντας κοινές Ευρωπαϊκές πολιτικές για την καινοτόμο
χρήση της δημόσιας και επιστημονικής πληροφορίας, 16 - 18 Οκτωβρίου 2013

Πληροφοριακό Σύστημα Ερευνητικής Δραστηριότητας

CRIS : Current Research Information System

Στοχεύει σε:

- πρόσβαση στα ερευνητικά αποτελέσματα ενός οργανισμού
- συστηματική συγκέντρωση και διαχείριση της ερευνητικής πληροφορίας
- ✓ Απευθύνεται σε ακαδημαϊκά ιδρύματα, εκπαιδευτικούς κι ερευνητικούς οργανισμούς
- ✓ Χρησιμοποιείται είτε σε εθνικό επίπεδο είτε σε επίπεδο ενός Πανεπιστημίου / ερευνητικού οργανισμού

Δεν νοείται ως ένα καταληκτικό σύστημα, όπου αποθέτονται κάποιες πληροφορίες, αλλά ως ένα σύστημα ενσωματωμένο στην πραγματικότητα φορέων υπεύθυνων για την ερευνητική δραστηριότητα.

Πληροφοριακό Σύστημα Ερευνητικής Δραστηριότητας

- Συλλογή
- Καταγραφή
- Επεξεργασία
- Συντήρηση
- Προβολή

της ερευνητικής δραστηριότητας κατά τη διάρκεια όλου του κύκλου ζωής της.

Η λειτουργία και η δομή ενός συστήματος **CRIS** βασίζεται στο μοντέλο **CERIF**, το οποίο περιγράφει αντικείμενα που αφορούν την έρευνα :



CERIF

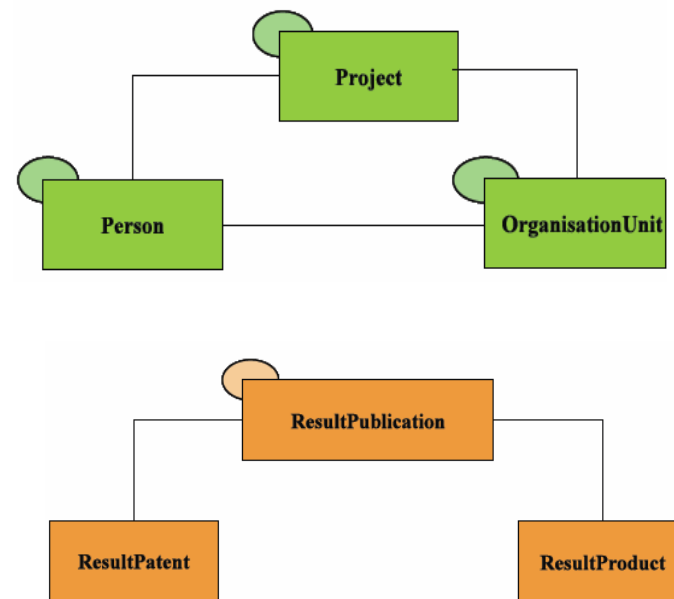
CERIF : Common European Research Information Format

Αναπαράσταση ερευνητικής πληροφορίας στο CRIS με βάση το μοντέλο δεδομένων CERIF.

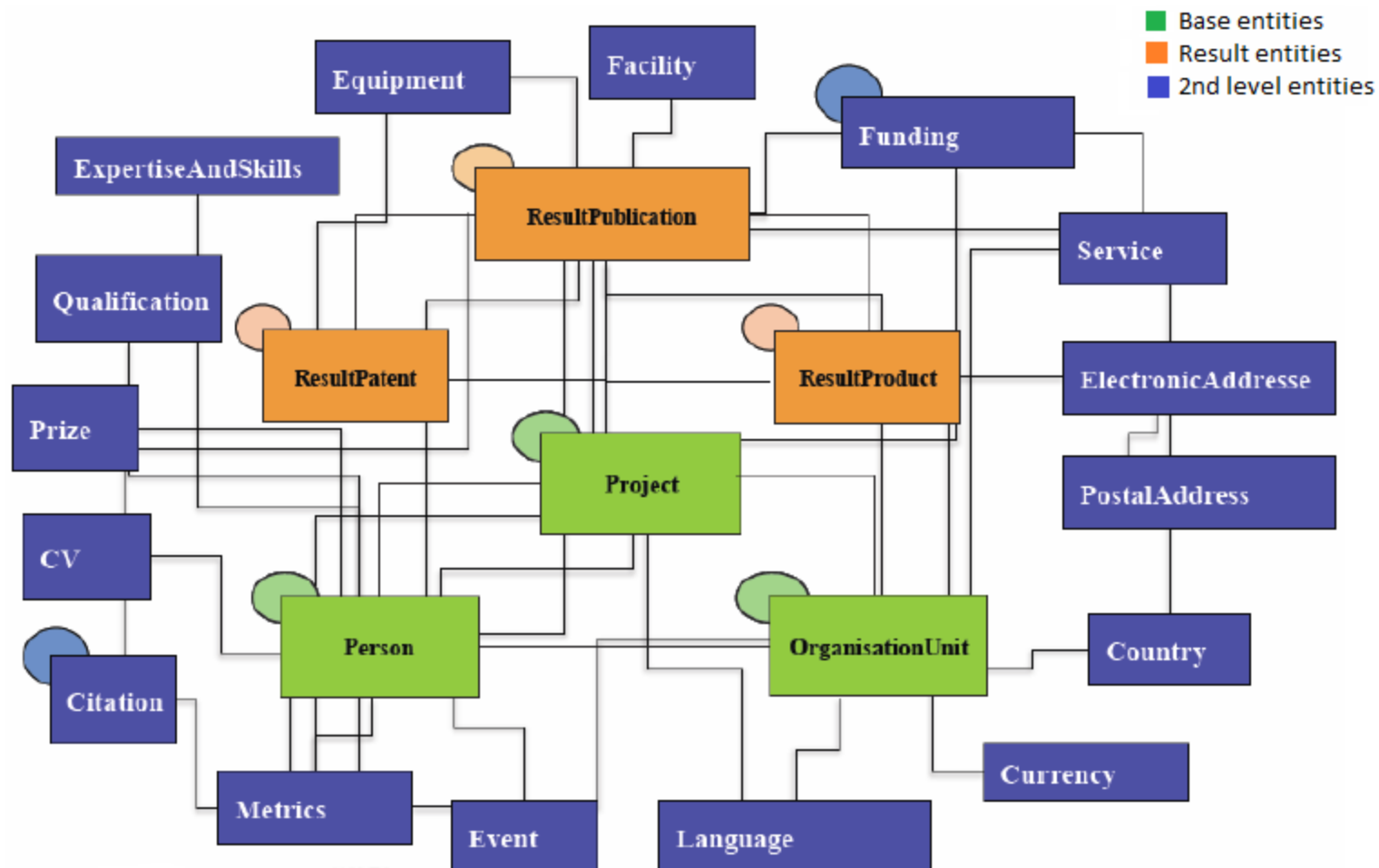
- ✓ οντότητες που περιγράφουν την ερευνητική δραστηριότητα
- ✓ κατάλληλες συσχετίσεις μεταξύ τους

Κατηγορίες :

- ❑ Βασικές οντότητες
(Ερευνητής, Έργο, Οργανισμός)
- ❑ Οντότητες αποτελέσματος :
(Δημοσίευση, Πατέντα, Προϊόν)
- ❑ Οντότητες 2^{ου} επιπέδου :
(Εξοπλισμός, Χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα, κ.α.)
- ❑ Οντότητες συσχέτισης



Το μοντέλο CERIF

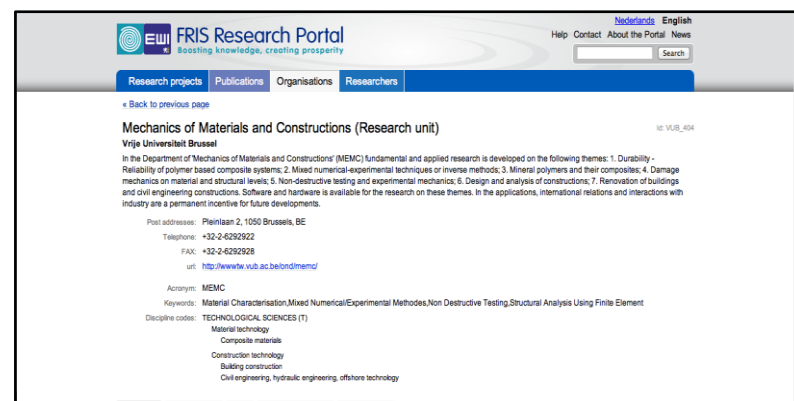


CRIS στην Ευρώπη

Πληροφοριακά συστήματα ερευνητικής δραστηριότητας σε εθνικό επίπεδο.

Ανεπτυγμένα συστήματα CRIS, συνδεδεμένα με τα ψηφιακά αποθετήρια.

- FRIS, Βέλγιο
- SICRIS, Σλοβενία
- Cristin, Νορβηγία



Cristin

Norsk version

In order to register data in Cristin, you must be an academic or administrative employee.

- Mainpage
- Research results/NVI
- Researchers
- Projects
- Research units
- Log in
- About Cristin

Research units - search

You may choose the research unit you wish to search for by clicking one of the radio buttons

Research Groups ☐ Organizational units ☐ Research Centres ☐

Research groups - search

Search for research groups by group title.

Search for research groups	
Affiliated unit	Select unit
Title	
Subject	
Person	
Export as XML	<input type="checkbox"/>
Search	

CRIS και Ανοικτή Πρόσβαση στην Ελλάδα

Παρούσα κατάσταση στην Ελλάδα:

- ✓ Σημαντική πρόοδος προς την υιοθέτηση της Ανοικτής Πρόσβασης
- ✓ Ψηφιακά αποθετήρια σε Πανεπιστήμια κι ερευνητικούς φορείς
- ✓ Επιστημονική πληροφορία ιδρύματος με μεγάλη διασπορά
- ✓ Πλατφόρμες ηλεκτρονικής εκδοτικής επιστημονικής πληροφορίας

CRIS : κεντρική συσσωρευτική υποδομή για

- προβολή διασυνδεδεμένων δεδομένων επιστημονικής έρευνας
- μέσω ενός δωρεάν, αλλά κυρίως δομημένου τρόπου, ανά ερευνητή, έργο και οργανισμό

CRIS στην Ελλάδα

Ανάπτυξη Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος Έρευνας και Τεχνολογίας.

- Συνεργατική δράση του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και του Συνδέσμου Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ) στο πλαίσιο του προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση».
- Η Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου Πατρών συμμετέχει ως φορέας πρότυπης εφαρμογής και συντονιστής της ανάπτυξης των επιμέρους υπηρεσιών στα ελληνικά ακαδημαϊκά ιδρύματα.

Στόχοι

- Οργανωμένη συλλογή και καταγραφή ελληνικής ερευνητικής δραστηριότητας
- Αξιόπιστη καταγραφή εθνικών επιδόσεων στην καινοτομία
- Ελεύθερη διάθεση αξιόπιστης πληροφορίας μέσω διαύλων Ανοικτής Πρόσβασης
 - Αναζήτηση/προβολή έρευνας ανά ίδρυμα, φορέα
 - Αναζήτηση ειδικευμένων ερευνητών και παρουσίαση της δράσης τους
 - Αναζήτηση/προβολή έρευνας ανά έργο
 - Αναφορές στατιστικών δεικτών

Αναμενόμενα οφέλη

- ✓ Ανάδειξη ελληνικού περιεχομένου έρευνας και πολιτισμού σε δομημένη μορφή
- ✓ Διάχυση επιστημονικής πληροφορίας με ενιαίο και συγκρίσιμο τρόπο
- ✓ Πρόσβαση σε οργανωμένη και έγκυρη ερευνητική πληροφορία
- ✓ Αξιοποίηση της πληροφορίας για περαιτέρω μελέτη και παραγωγή μελλοντικών αποτελεσμάτων

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας



Ερωτήσεις;